#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09212549 A

(43) Date of publication of application: 15.08.1997

G06F 17/60 (51) Int. CI

G06F 13/00

(21) Application number:

(22) Date of filing: 31.01.1996 (72) Inventor: MORI MASAKATSU

(71) Applicant: HITACHI LTD

HAMADA NARIYASU KAYASHIMA MAKOTO

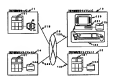
#### (54) METHOD AND SYSTEM FOR ELECTRONIC COMMERCE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To decrease the number of applications needed for electronic commerce and speedily and flexibly cope with alterations of commerce procedures by distributing a selected electronic commerce procedure at a time through a communication network.

SOLUTION: An electronic commerce client 12 inputs information needed to select an electronic commerce procedure through an input device 122 and transmits it to an electronic commerce server 11 through the communication network 15. The electronic commerce server 11 retrieves the electronic commerce procedure from a storage device 114 according to the received electronic commerce procedure select information. The electronic commerce server 11 transmits transaction procedures that participants (electronic commerce clients 12, 13, and 14) included in the retrieved electronic commerce procedure should follow to the participants through the communication network 15. The electronic commerce clients 12, 13, and 14 analyze the received electronic commerce procedures by analysis parts and follow the analyzed procedures by using process libraries and communication libraries.

#### COPYRIGHT: (C)1997,JPO



#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号 特開平9-212549

(43)公開日 平成9年(1997)8月15日

(51) Int.Cl.*		識別配号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	17/60			G06F	15/21	Z	
	13/00	351			13/00	351A	
					15/21	3 1 0 Z	

#### 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全38頁)

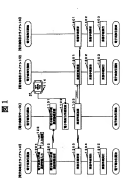
(21)出願番号	特職平8-15519	(71)出頭人	000005108
		1	株式会社日立製作所
(22)出順日	平成8年(1996)1月31日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者	森正勝
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 杉
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(72)発明者	浜田 成泰
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 杉
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(72)発明者	堂島 信
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 杉
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人	弁理士 秋田 収喜

#### (54) [発明の名称] 電子商取引方法及びシステム

#### (57)【要約】

【課題】 電子商取引のために必要なアプリケーション の数を減少させ、さらに電子商取引手順の変更に対し柔 軟、かつ迅速に対処できるようにすること。

【解決手段】 サーバ速置内に、購入商品の代金次济方 法、取引高、購入商品の内容、決済を行う金融機関等の 決済に関与する要素またはその組合せた対応した複数の 電子前取引手順を結結しておき、購入順整置からの購入 要求に対し、購入商品の代金決済方法等の要素さたはそ の組合せに対応した1つの電子商取引手順をサーバ装置 で選択し、その電子商取引手順を提供解送室、購入開発 し、その配布された電子商取引手順に従った電子商取引 処理を提供開設室、開入開装室、決済制態室でそれぞれ 実行する。



【特許請求の顧用】

前記サーバ装置がは、膜入扇晶の代金分添方法、取引 高、膜入高晶の内容、決済を行う金融機関等の決済に関 与する要集またはその組合せに対応した複数の電子商取 引手順を結前しておき、膜入間装置からの順入要求に対せ し、膜入血晶心化会決済方法等の要素またはその経営で選択 し、甲の本部中回引手順を参一パ経営で選択 し、その電子前回引手順を参手の機能変、膜入側途雹、決 済順装置に通信ネットワークを介して一斉配布し、その 配布された電子部取引手順を使った電子部取引処理を提 保険速差、原入側線型、洗み削速速でやれぞれ条件で 膜外直線の次済に至る電子那取引処理を成立させること を特徴とする電子施取引が処理を成立させること

【請求項2】 前記電子商取引手順の中に、擬供側装置、購入網接電、決済開接電が実行すべき処理の順序を 定義しておき、この順序の定義情報に従って提供側装 電、購入側装置、決済側装置の処理を進行させることを 特徴とする請求項1記載の電子商取引方法。

【請求項5 】 前記サー「栄蓄で選択した電子順応引手 厚生操作機能器 「無人無効素」が表示的機能器に適信を 外ので、一定で、一定で、一定で、 投降で心理とする電子の取り目が、一定で、 を特徴とする請求項目または2記載の電子順収引が表 「請求項5 」 高品の選集をが再する建模制能等 、成の購入者が利用する購入側端室、際品の購入に対する 水液を行う淡溶機を置、 で、一般の必要を 提供可能を適能した対する関、側端室からの原入果実に対 提供可能を適能した対する関、側端室からの原入果実に対 提供可能を適能した対する関、側端室からの原入果実に対 提供可能を適能し対する関、側端室からの原入果実に対 ・ 提供可能を適能し対する関、側端室からの原入果実に対 ・ 提供可能を適能し対する関、側端室からの原入果実に対 ・ 提供可能を 電子商取引手順に従い購入商品の決済に至る電子商取引 処理を行い、電子商取引を成立させる電子商取引システ ムであって.

前記サーバ装置は、購入商品の代金が終方法、取引高、 購入商品の内容、洗済を行う金融機関等の決済に関与す る要素またはその組合せた対応した複数の電子面取引手 順を格納した記憶手段と、購入側装置からの購入要求に 対し、開加の代金波防方法等の要素またはその総合 と、助方に加しつ配金市販別手順を選択する手組選択 手段と、選択した電子商取引手順を提供の装置、購入側 装置、洗済側装置に通信ネットワークを介して一斉配布 する送信手段とを置く、

前記機供側装置、購入側装置、決済側装置は、サーバ装 置から配布された電子商取引手順に従った電子商取引処 理を実行する処理手段を備えることを特徴とする電子商 取引システム。

【請求項7】 前記提供側装置、購入側装置、決済側装置の処理手段は、サーバ装置から配布された電子商取引 手順の中に定義された処理順序の定義情報に従って処理 を進行させることを特徴とする請求項6記載の電子商取 目方法

【詰束項8】 前記サーバ機関内に、電子商取引手項を 提供開設電、購入機製置、洗済開設数に通信ネトリワー クを介して配合する際に、電子商取引に最かに限今する 装置を利別し、その装置にのみ電子商取引手順を得記送 信手段から配合せと判判手段を設けると共に、前記提 供網級置、購入網終置、次が開設置のそれぞれには、サーバ装置から受信した電子商取引手順を次の関与者とな る装置に商品情報等の電文と共に限が施送して配合する 手段を設けたことを特徴とする請求項6または7記載の 電子商取引システム。

# 【発明の詳細な説明】

ъ.

【発明の属する技術分野】本発明は、通信ネットワーク を介して電子的に商取引を行う電子商取引方法およびシ ステムに係わり、特に、売り手や金融機関等に、また は、取扱う商品や金額毎など、決済に関与する要素また はその報と対域に愛子商取引圧順まが毎1・ファレキシブ

は、取扱う商品や金額年など、決済に関与する要素また はその組合せ毎に電子商取引手順を変更してフレキシブ ルに電子商取引を用けできるようにする電子商取引方法 およびシステムに関する。 【0002】

【従来の技術】連届ネットアークを介した電子専取引システムとして、インターネットを利用した電子商取引システムが注目を集めている。これは、パソコン連係やCATVを利用したものと異なり、インターネットに接続することができれば、誰でも利用できるという判点があるからである。インターネットで電子商取引を行うには、連億データの機等を受けし得る安全な適倍手順と、が必要になり、相手外を確認するための認定手間をとが必要にな

【0003】これらの必要項目に対して、様々な電子商 駅外手期が開発されている。クレジット決済用のものと して、STT (Secure Transaction Technology; Mi crosoft、VISAで実施)、SEPP (Secure Electronic Payment Protocol; MasterCar d、IBM、Netscape、CyberCash、 GTE Corpで実施, がある。これらは、選信す るデーク項目、精号/優号方法やディジクル署名/認証 方法、データチェック方法を定義することにより、上記 必要項目を添加している。これらを実施したアプリケー ションを利用することにより、インターネット上で安全 に電子商販列を行うことができる。

【0004】また、これらの電子商取引手順を核合しようという動きがある。Universal Payme to Protocol (CyberCash) がそれである。これは、データ項目をMIME形式で記述し、その中で記述された手順のアアリケーションに対して、通信データを自動的に渡すようにすることにより、統合化するものである。

#### [0005]

「発明が解決しようとする課題」しかしながら、STT やSEPPを実装したアプリケーションを利用する場 含、当該アプリケーションを電子商取引を行うための端 未装置に予め組み込んでおくことが前提となっているた め、同じアプリケーションを持つ相手としか値干商取引 を行うことができないという間距がある。

[0006]また、現在はクレジット決済のみを対象と しているので、銀行販込を電子マネー決済が必要になっ た場合、更に別の電子商取引手順を実施したアプリケー ションが必要になる。すなわち、電子確取列利用移は、 電子商取引手順毎にそれに対応した機々な種類のアプリ ケーションが必要になり、電子商取引利用格前なの端末 装置における記憶装置の容量が膨大になるという問題が ある。

[0007] さらに、利用船に対するサービスを向上させるなどの理由により、電子商取引手順を変する必要が生た場合や、略号/復号方法、ディジクル署名/認証方法、データチェック方法の変更が生じた場合、変更したアプリケーションを利用者に部れし直す必要が生い、電子高数月半の変更が生性人来救、かつ迅速に対処

じ、電子商取引手順の変更に対し柔軟、かつ迅速に対処できないという問題がある。

[0008] ごれた対し、Universal Pay ment Protocolでは、データ通信を統合化 することは可能だが、受信データは、それぞれの電子商 取門処理を行うアフリケーションに減される次め、やは り、様々なアプリンケーションが変更なり、電子の 利用者所名の端末装置における記憶装置の容量が膨大に なるなど、上野に関係の開酵がセドム

【0009】本発明の目的は、前記従来技術の問題点を 解決し、電子商取引のために必要なアプリケーションの 数を減少させることができ、さらに電子商取引手順の変 更に対し柔軟、かつ迅速に対処でき、相手た电限定され ることなく電子商取引を行うことができる電子商取引方 法およびシステムを提供することにある。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の電子商取引方法は、基本的には、商品の提 供者が管理する提供側装置、商品の購入者が利用する購 入側装置、商品の購入に対する決済を行う決済側装置、 電子商取引処理を支援するサーバ装置とを通信ネットワ 一クで接続し、商品の提供者が提供可能な商品に対する 購入側装置からの購入要求に対し、購入側装置、提供側 装置、決済側装置の間で所定の電子商取引手順に従い購 入商品の決済に至る電子商取引を成立させる場合に、サ ーパ装置内に、購入商品の代金決済方法、取引高、購入 商品の内容、決済を行う会融機関等の決済に関与する要 素またはその組合せに対応した複数の電子商取引手順を 格納しておき、購入側装置からの購入要求に対し、購入 商品の代金決済方法等の要素またはその組合せに対応し た1つの電子商取引手順をサーバ装置で選択し、その電 子商取引手順を提供側装置、購入側装置、決済側装置に 通信ネットワークを介して一斉配布し、その配布された 電子商取引手順に従った電子商取引処理を提供側装置。 購入側装置、決済側装置でそれぞれ実行し、購入商品の 決済に至る電子商取引処理を成立させることを特徴とす

[0011] また、本等別の電子館別引とステムは、基本的には、サーパ装置例に、購入商品の代金決済方法、取引高、購入商品の代金決済方法、取引高、開入商品の代金決済方法、取引高、開入商品の代金決済方法を開発する。 原理分する要素またはその組合せに対応した複数の電子 元の計手順を結構した記憶手段を、原入側装置からの購入要求に対し、購入商品の代金決済方法等の要素または その組合せに対応した1つの電子施取引手順を選択する 手間選択手段と、選択して電子面取引手順を選択する 手間選択手段と、選択して電子面取引手順を選択する 手間選択手段と、海状して電子を 、決済側接置、洗済側接置、開入側 装置、決済側接置、大済側接置、開入側 装置、決済側接置、大方側接置が配着された電子面 取引手順に使った電子施取引処理を実行する処理手段を することを特定する。

1990-12とで内域と、空子商取引手順の配布方法としては、(1)各数階に一方に配布する方法、(2)電子商取引に関与する原書に高点情報等の電文と共に順次版階で必要とする近不高が引き、(3)関与者となった装置が頻度階で必要とする電子商取引手順の一部をサーバ装置に要求し、この要求に対してサーバ装置に受求し、この要求に対してサーバ装置に表示が、がある。
(4)関与者となった装置が研究階で必要とする電子商取引手順の一部をサーバ装置いる能布する方法、がある。
(2013)ここで、電子商取引の対象となる商品と

は、有体物に限るものではなく、有料の案内情報、有料

の法律相談サービスなどのような無体物も含まれること は言うまでもない。

#### [0014]

- 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。
- [0015]図1は、本発明の実施の形態を示す処理フロー図である。図2は、本実施の形態を実現するための 装置構成を含む電子商取引システムの全体構成図である。図3は、本実施の形態を実現するためのモジュール
- 構成図である。 【0016】まず、図2に示す電子商取引システムの全
- 【0016】まず、図2に示す電子商取引システムの全体構成図について説明する。
- 【0017】本実施形態の電子商取引システムは、電子 商取引手順を管理する電子商取引サーバ11と電子商取 引を行う関与者である電子商取引クライアント12,1 3,14とが、通信ネットワーク15で連結されたシステムである。
- 【0018】なお、この例では、電子商取引の関与者は 3つであり、電子商取引クライアント12は、電子商取 引のサービスを受ける側のシステム(例えば買い手)
- を、電子商取引クライアント13および14は電子商取 引のサービスを与える側のシステム(例えば売り手、金 融機関)を表している。
- 【0019】なお、ここでは、電子商取引サーバ11を 独立機関として設けているが、電子商取引クライアント 12、13、14のいずれかが兼務する構成にしてもよ い。
- 【0020】(1)電子商取引サーバ11の装置構成電子商取引サーバ11の装置構成は、計算機1111に、 記憶装置114、通信ケーブル115を接続したものである。
- 【0021】記憶装置114は、磁気ディスクに限らず、光ディスク、光磁気ディスクや半導体メモリであってもよい、要は、プログラムの実行や大量のデータファイルを格納するために十分な記憶容量を備えているものであればよい。
- 【0022】電子商取引サーバ11の記憶装置114には、電子商取引での関与者と数理される手順を記述した業務手順とを含む電子商取引手順が予め格納されている。
- 【0023】通信ケーブル115は、光ケーブルのよう に大量のデータを高速に通信できるようなものが望まし い。
- 【0024】この場合、無線通信回線を用いて通信ネットワーク15との間でデータを逃受信するような構成を とる場合、通信ケーブル115に代えて無線通信回線インタフェースが設けられる。
- 【0025】本発明を実施する装置構成は、一般に計算 機システムと呼ばれるものであればよいが、電子商取引 サーバ11は、同時に多数の他システムに対して記憶装

- 置114内の電子線取引手順を提供するため、高速かつ 大容量の計算機システムであることが望ましい。具体的 には、大型計算機、高性能ワークステーションがよい。 当然のこととして、本発明を実施するために製作した専 用装置であっても、上述のような周辺機器の機能が充足 されていばばれ
- 【0026】(2)電子商取引クライアント12の装置機械
- 電子商取引クライアント12は、計算機121に、入力 装置122、出力装置123、記憶装置124、通信ケ ープル125を接続したものである。
- 【0027】入力装置122は、キーボードやポインティングデバイス(マウス、ペン等)で構成されるが、この他に、低のカタログからの入力を容易にするために、ラベル誘み取り装置(バーコードリーダー、ハンディースキャナー等)が必要に応じて設けられる。
- 【0028】出力装置123は、商品を正確、かつ的確 に説明するために、高精細ディスプレイやスピーカーが あるのが望ましい。
- 【0029】記憶装置124は、磁気ディスクに限らず、光ディスク、光磁気ディスクや半導体メモリであってもよい、要は、プログラムの実行や大量のデータファイルを格納するために十分な記憶容量を備えているものであればよい。
- [0030] 運信ケーブル125は、光ケーブルのよう に、大量のデータを高速に運信できるようなものが認ま しい、この場合、無線運信服後を用いて運信ネットワー ク15との間でデータを送受信するような構成をとる場合、運信ケーブル125に代えて無線運信回線インタフェースが続けられる。
- [00031] 本部明を実施する装置構成は、一般に計算機システムと呼ばれるものであればよい。具体的にはパーソナルコンピュータのような、一般ユーザが容易に所有できるものであればよい、当然のこととして、本発明を実施するために製作した専用装置であっても、上述のような別辺機器の機能が死足されていればよい。
- 【0032】(3)電子商取引クライアント13の装置 構成
- 電子施取引クライアント13の核菌構成は、計算機13 1に、記憶装置134、温信ケーブル135を接続した ものである。記憶装置134は、磁気ディスクに限ら ず、光ディスク、光磁気ディスクや半導体メモリであっ でもよい、要は、アログラムの実行・大量のデータファ イルを給射するために十分な容量を積とてあればよい。 100331 温筒ケーガル135は、光ケーブルウ に、大量のデータを高速に適信できるようなものが望ま しい。この場合、無線通信回線を用いて通信ネットワー ク15との間でデータと認信はよるようを構成さとも場合 会通路ケーブル135に代えて無線通信回線インタフ エースが設けられる。

【○○34】本売明を実施する装置構成は、一般に計算 機フネアムと呼ばれるものであればよいが、電子商取引 グライアント13は、同時に多数の地システムはサー サービスを提供するため、高速かつ大学量の計算機シス テムであることが望ましい。具体的には、大型情報 高性能ワークステーションがよい、当然のこととして、 本売明を実施するために設作した専門設置であっても、 上述のような形の機器の機能が定とされていても、 は一位、1000年114日である。 【○○○55】(4)電子商取引クライアント14の装置 指的

報酬を審予削取引クライアント14の装置構成は、計算機14 1に、記憶装置144、通信ケーブル145を接続した ものである。記憶装置144は、磁気ディスクに限ら ず、光ディスク、光磁気ディスクや平準体メモリであっ でもよい、要は、プログラムの実行や大量のデータファ ルルを指納するために十分な容量を備えてあればよい、 (0036]通信ケーブル145は、光ケーブルのよう に、大量のデータを高速に通信できるようなもが超ま しい、この場合、無軽道信即を計して通信ホットワー ク15との間でデータを送受信するような構成をとる場 合、通信ケーブル145に代えて無緩連信即線インタフェースが設けられる。

【0037】本発明を実施する装置構成は、一般に計算機システムと呼ばれるものであればよいが、電子商取引クライアント14は、同時に多数の他システムに対してサービスを提供するため、高速かつ水容量の計算機システムであることが望ましい。具体的には、大型計算機、高性能ワークステーションがよい、当然のこととして、本発明を実施するために競性した専用装置であっても、上述のような別の機器の機能が決定されていればし、【0038】(5)通信ネットワーク15の装置構成、通信ネットワーク15の装置構成、通信ネットワーク15の装置構成、通信ネットワーク15の装置構成、場段は旧トロストロークでは、一般である表面で表現しませない。

【0039】次に、図3に示すモジュール構成図に関して説明する。

【0040】図3は、電子商取引クライアント12のモジュール構成図であり、他の電子商取引クライアント13および14も同様に構成されている。

【0041】計算機121は、解析部21,処理部2 2,処理ライブラリ23,通信ライブラリ24で構成されている。

【0042】解析部21は、売り手, 買い手, 金融機関 との間で電子商取引を行うための電子商取引手順を解析 するものである。

【0043】処理部22は、解析部21が解析した電子 商取引手順を、処理ライブラリ23および通信ライブラ リ24を用いて処理するものである。

【0044】処理ライブラリ23は、処理部22が使用 するものであり、電子商取引で使用する暗号/復号ライ ブラリや画面出力表示用GUIライブラリとを含んでい Z.

【0045】通信ライブラリ24は、処理部22が使用 するものであり、他システム(電子衝取引サーバ11、 電子商取引クライアント13、14)との通信を行うた めのものである。

【0046】次に、図2および図3を引用しながら、図1の処理フロー図に従って、本実施の形態の処理動作を 観知明も、たま、電子高限内での財扱う商品に関する また、電子高限内での財政・商品に関す。電子高収 また、電子施取引クライアント12は買い手、電子高収 別クライアント13は売り手、電子商取引クライアント 14は金融機関で使用される装置であるものとする。そ して、夏い手である電子確取引クライアント12から電 子施取引を開せるものとする。

【0047】ステップ1201

電子簡取引・ライアント12の入力装置122により、電子簡取引手順を選択するのに必要な情報を入力する。
[0048]電子面取引手順を選択するのに必要な情報を決す。
[ないるというでは、銀行振込みか、クレジット決済が学を示す決決方法に関する情報、今回の電子商取引における取引高を示す情報、商品の内容や性質に関する情報、金融機関に関する情報、金融機関に関する情報をど、決済に関与する要素またはその組合せの情報のことである。

【0049】商品の性質とは、ネットワーク経由で配送 可能なものであるか、郵送等によって配送する必要があ るものかなどを示す情報である。

【0050】ステップ1202

電子商取引クライアント12は、ステップ1201で入 力した電子商取引手順選択情報を通信ネットワーク15 を介して、電子商取引サーバ11に送信する。

【0051】<u>ステップ1101</u> 電子衝取引サーバ11は、電子商取引クライアント12 から通信ネットワーク15を介して、電子商取引選択情 繋を受信する。

【0052】<u>ステップ1102</u>

電子商取引サーバ11は、受信した電子商取引手順選択 情報に基づいて、記憶装置114から電子商取引手順を 検索する。

【0053】ステップ1103

電子商取引サーバ11は、検索した電子商取引手順に合 まれる関与者に対して(ここでは、電子商取引クライア ント12、13、14)、それらが処理すべき業務手順 を、通信ネットワーク15を介して送信する。

【0054】 <u>ステップ1203, 1301, 1401</u> 電子商取引クライアント12, 13, 14は、電子商取 引サーバ11から通信ネットワーク15を介して業務手 順を受信する。

【0055】ステップ1204,1302,1402 電子商取引クライアント12,13,14は、受信した 業務手順を解析部21で解析する。 【0056】 ステップ1205,1303,1403 電子商取引クライアント12,13,14では、解析部 21で解析した業務手順に従い、処理ライブラリ23お よび通信ライブラリ24を用いて処理部22が実行す る

【0057】例えば、買い手が選択した決済方法が「銀行振込み」の場合、その「銀行振込み」の場合、その「銀行振込み」に対応した電子商取引手順が電子商取引サーバ11から各クライアント12,13,14に配布され、その配布された電子商取引手順に辞って電子商取引が実施される。

[0058] 同様に、今回の取引高が「金融機関が定め た基準額を超える高額取引」であった金。取引の安全 を削するために特別の接証手順を含む電子値取引手順が 電子値取引サーバ11から各クライアント12,13, 14を配着され、その配布された電子商取引手順に従っ で電子商取引が実施される。

【0059】 同様に、売り手が提供する商品が通信ネットワーク製品で能布可能な性質のものであれば、その性で応じた電子電子市設列手単位等子前設プリーグイ11から各クライアント12、13、14に配布され、その配布された電子商取引手単に従って電子側取引が実施される。

【0060】なお、各クライアント12,13,14に 配布された電子商取引手順は、手順自体を非公開にして おくために、取引の終了に伴って消去される。

【0061】以上のように、電子商取引の網輪に失た ち、決済方法、取引高、商品の内容や性質に関する情報 を買い手の電子商取引クライアント12で入力し、この 情報を電子商取引手展選択情報として電子商取引手項 選択情報に対応し、電子商取引手列を記憶装置 114から検索し、これを今回の電子前取引手頭選択情報とうる電子商取 引クライアント12に配布し、以降は、各クライアント 12、13、14で受信した電子商取引手列に使くて電子 子商取引き実行させるようにすることにより、電子商取 引のために必要なアアリケーシンの数を減少させることができ、さらに電子商取引手側に乗せて かつ込塞と対処でき、相手先も限定されることなく電子商 取引を行ことかがきる。

【0062】すなわち、各クライアント12,13,1 4においては各種の決済方法等に対応した電子商取引手 順を予め保持しておく必要がなくなり、相手先も限定さ れることなくフレキシブルに電子商取引を利用できるよ うになる。

【0063】また、買い年に対するサービスを向上させ たかに電子商取引手順を変更する必要が生したとして も、電子商取引手順のみを変更として対処することが でいる電子商取引手順のみを変更ことで対処することが できるので、電子商取り引き手順の変更を連やかに、か つ簡単に実施することができる。 【0064】また、各クライアント12.13.14に あっては、電子商取引サーバ11から電子商取引手順を 配布してもらう通信処理機能のみを組み込んでおけばよ いため、記憶装置124.134,144の記憶容量を 少なくすることができる。

【0065】この場合、各クライアント12,13,1 4には、特定の電子商取引手順を組み込んでおいても何 等構わない。

【0066】次に、本発明の第2の実施の形態を図面に 基づいて詳細に説明する。ここでは、電子商取引の管理 手段を含めた電子確取引方法を説明する。

【0067】図4~図17は、本発明の実施の形態を示 す処理フロー図であり、図4および図5は電子商取引ク ライアント12(買い手)と電子商取引サーバ11との 間でのデータ送受信を含む処理フロー図、図6は電子商 取引クライアント13(売り手)と電子商取引クライア ント14 (金融機関)との間でのデータ送受信を含む処 理フロー図、図7は電子商取引サーバ11における内部 処理を示す処理フロー図、図8および図9は電子商取引 クライアント12,13,14における電子商取引処理 を示す処理フロー図。図10~図14は電子商取引手順 の構成を示す図、図15は電子商取引手順の進行状況を 管理するための進行テーブルの構成図、図16は電子商 取引毎の進捗状態を管理するための電子商取引管理テー ブルの構成図、図17は複数の電子商取引手順のうち1 つを選択するための電子商取引手順選択テーブルの構成 図である。

【0068】なお、本実施の形態を実現するための装置 構成を合む電子商取引システムの全体構成は図2の通り 構成されているものとし、また各クライアント12,1 3,14のモジュール構成は図3の通り構成されている ものとする。

【0069】まず、電子商取引サーバ11の記憶装置1 14に予め記憶されている電子商取引手順31について 謎明する。

【0070】電子商取引手順31は、図10に示すよう に、関与者テーブル311、順序テーブル312、複数 の業務手順313で構成されている。

【0071】関与者テーブル311は、電子商取引での 関与者を定義するものであり、図11に示すように、関 与者名411、関与者が使用する業務手順を表す業務手 顕名412、関与者のアドレス413、関与者に対する 説明を表す機勢414から構成されている。

【0072】関与者名411とは、買い手、売り手、金 融機関等を表す名称であり、例えば図11に示すよう に、「利用1」という買い手の名称、「提供1」という 売り手の名称、「決済1」という金融機関の名称が設定 される。

【0073】順序テーブル312は、電子商取引の手順 を進行させる順序を定義するものであり、図12に示す ように、電子商取引手順の識別子である電子商取引手順 ID421、順番422、関与者名423、処理名42 4から構成されている。

【0074】電子商取引手順ID421は、今回の電子 商取引で使用する手順の識別番号に相当する。例えば、 クレジット決済の場合は、その決済方法に対応した電子 商取引手順IDの電子商取引手順が使用される。

【0075】業務手順313は、関与者毎の処理手順の 集まりであり、図13に示すように、電子商取引手順I D441と複数の処理手順314で構成されている。

【0076】処理手順314は、個々の処理手順を定義 するものであり、個々の処理手順314は図14に示す ように、処理1D431、電文分解方法432、表示面 面定義リスト433、外部処理方法434、電文生成方 法435、電文送信方法436から精成されている。

【0077】電文券新方法432とは、電文またはデータ項目に能されたディジタル署名に対する認証処理(時号ライブラリ、暗号線のビット長、一方向関数の定義を含む)や、電文またはデータ項目に能をれた時号の後号型(16号ライブラリや特号線のビット長の完義を含む)や、複数のデータ項目かるなるデータの機をデータ項目をなるデータの機を「一を定たに別様がかまかた同し符をを表すデータ項目同士の比較や、既に格納されているデータ項目電文を含まれているデータ項目と電文を含まれているデータ項目と電文を含まれているデータ項目とである。

【0078】表示画面定義リスト433とは、文字、図 形、画像、表や、テキスト人力ボックス、コマンドボタ ン、オアションボタン、ラジオボタン、リストボック ス、コンボボックス等の入力用のものなど、出力装置1 23の表示形式等を定義したものである。

[0079] 外級拠野法は334とは、在準管理システムへの海に飛び返現。商品発注システムへの海に飛び返現。商品発注システムへの存品拠望、存储システムへの決済処理等の途等システムへの実施では、決済システムへの決済処理等の途等システムへの処理や、家計・を管理する家がダフトへの取り情報引遽処理など、外部接管や外部モジュールにおける処理方法を定義したものである。

【0080】電文生成方法435とは、電文またはデータ項目に対する場合発理(暗号ライブラリや暗骨機のビット長等の定義ををむり、電気またはデータ項目がするディジタル署名処理使用暗号ライブラリ、暗号機のビット長、一方向関数の定義と含む)や、デークに対する一方向関数による不可逆処理や、数数のデータ項目を一つのデータの塊に合成する処理など、サーバや他のクライアントに送信する電文の生成方法を定義したものである。

【0081】電文送信方法436とは、オンライン通信、SMTPを用いたメール通信、HTTPによるデータ通信や、電文の全文暗号通信の有無(使用暗号ライブ

ラリおよび暗号鍵のビット長等の定義を含む)など、サ ーパや他のクライアントに送信する電文の送信方法を定 義したものである。

【0082】次に、進行アーブル51は、処理中の電子 商取別の進行状況を管理するためのもので、図15に示 すように、電子衝取別を振射する電子衝取別 1D51 1、電子衝取別半順 ID512、順番513、関与者名 514、処理名515と、管理する状況で構成されてい る。ここでは、管理する状況として、電文到補時期51 6および処理党下時期517を挙げている。

【0083】なお、電子商取引手順ID512は、図1 2の電子商取引手順ID421および図13の電子商取引手順ID431と同じものである。

【0084】また、電子商取引ID511は、一般の商 取引における伝票番号に相当するものであり、買い手か らの電子商取引要求が発生する度に、電子商取引サーバ 11によって生成される。

【0085】電子側取引電報テーブルは61は、現時点までに終了している電子開取引、または実行中の電子等 取別を管理するためのものであり、題16に示すように、番号611、電子商取引1D612、状態613から構放されている。こで大態613は、電子商取引が 繋でした場合は「終了」を、現在維行中の場合は「処理中」をそれぞれ格許する。

【0086】また、電子商取引ID612は、図15の 電子商取引ID511と同じものである。

【0087】電子簡取引手順管理テーブル71は、電子 商取引に応じた電子商取引手順を選択するために用いる もので、図17に示すように、決済情報(決済手段71 1、金融機関名712)と、電子商取引手順1D713 から機成されている。

【0088】この場合の電子商取引手順ID713は、 図12,図13,図15の電子商取引手順ID421, 431,512と同じものである。

【0089】例えば、決済情報として、「決済手段71 1=クレジット決済」、「金融機関名=王禅寺クレジット トが買い手によって選択された場合、「電子商取引手順が選択された。の選択された電子商取引手順に避って電子商取引手順に避って電子商取引手順に従って電子商取引が実施された。この選択された電子商取引・原に従って電子商取引・が実施される。

【0090】次に、図2、図3および図10~図17を 引用しながら、図4~図9の処理フロー図に従って、本 実施の形態の処理動作を説明する。

[0091] なお、電子商取引で取り扱う商品に関する 情報の提供/検索/決定は終了しているものとする。ま た、電子商取引クライアント12から電子商取引を開始 するものとする。

【0092】まず、電子商取引の全体処理を図4~図6 に基づき説明する。

【0093】ステップ2201

電子商取引クライアント12の入力装置122により、 買い手が決済情報を入力する。決済情報は、決済手段と 金融機関名の情報によって構成される。

【0094】決済手段としては、例えばクレジット決済、銀行振込みの2種類がある。

【0095】そこで、買い手は電子商取引クライアント 12の入力装置122により、例えば「クレジット決 方」を選択入力し、さらに金融機関名として「王禅寺ク レジット」を選択入力する。

【0096】ステップ2202

電子商取引クライアント12は、ステップ2201で入力された決済情報を通信ネットワーク15を介して電子商取引サーバ11に送信する。

【0097】ステップ2101

電子商取引サーバ11は、電子商取引クライアント12 から通信ネットワーク15を介して決済情報を受信す る。

【0098】ステップ2102

電子商取引サーバ11は、今回の電子商取引を識別する ための電子商取引 I Dを生成する。例えば、「電子商取 引 I D=19960101」を生成する。

【0099】ステップ2103

電子商取引サーバ11は、電子商取引クライアント12 から受信した決済情報と、電子商取引選択テーブル71 とに基づいて、記憶装置114の今決済情報に対応した 電子商取引手順31を検索する。

【010]例えば、決済情報として、「クレジット決済」おおび「王輝寺ンピット」が買い手によって選択された場合、図17の電子販売別銀行デーブルフ1から「電子商取引手順「D=1234567」を散得し、さらにこの「電子商取引手順「D=1234567」で指定されて電子商取引手順「B=1234567」で指定されて電子商取引手順31を記憶装置114から検索する。

【0101】ステップ2104

電子商取引サーバ11は、検索した電子商取引手順31 中に含まれる順序テーブル312に基づき図15に示したような進行テーブル51を生成する。

【0102】この進行テーブル51は、順番513で示される順番で買い手、売り手、金融機関のクライアント 12、13、14が処理各515で示される処理を実行すべきことを表している。

【0103】すなわち、1番目に、質い手のクライアント12が「業務手順1」中の「処理手順1」で示される「注文大力処理」を行い、2番目に売り手のクライアント13が「業務手順2」中の「処理手順2」で示される「注文受付/与信拾額処理」を行い、3番目に金融機関のクライアント4が「業務手順2」中の「処理手順1」で示される「与信拠型」を行い、4番目に売り手のクライアント13が「業務手順2」中の「処理手順3」で示される「与信拠型」を行い、4番目に売り手のクライアント13が「業務手順2」中の「処理手順3」で示される「与信機型と行い、4番目に売り手のクライアント13が「業務手順2」中の処理手順3」で示される「与信機型と行い、4番目に売りませた。

5番目に買い手のクライアント12が「業務手順1」中の「処理手順4」で示される「注文確認処理」を行うべきことを表している。

【0104】さらに、6番目に売り手のクライアント1 3が「義務手順2」中の「処理手順4」で示される「決 済体観処理」を行い、7番目に金融機関のクライアント 14が「業務手順3」中の「処理手順2」で示される 「決済処理」を行い、8番目にあり手のクライアント1 3が「業務手順2」中の「処理手順5」で示される「決 済確認」、次別情報送信処理」を行い、9番目に買い手の クライアント12が「業務手順1」中の「処理手間3」 で示される「取引確認処理」を行うべきことを表してい る。

【0105】ステップ2105

電子商取引サーバ11は、生成した進行テーブル51を 記憶装置114に格納する。

【0106】ステップ2106電子商取引サーバ11は電子商取引管理テーブル61に、ステップ2102で生成した電子商取引 I Dに対応する状態613を「処理中」に更新する。

【0107】<a>Zテップ2107</a>

電子商取引サーバ11は、ステップ2103で検索した 電子商取引手順31の関与電テーブル311に含まれる 関与者に対して(ここでは、電子商取引クライアント1 2、13、14)、進行テーブル51と業務手順313 とを通信ネットワーク15を介して送信する。

【0108】 これにより、興身者テーアル311に含ま れる関告者、すなわち電子前取引クライアント12、1 3、14に対して、買い手が幅択した次清情様に対応し た電子商取引手販が電布されたことなる。詳しくは、 を2クライアント12、13、14分架行が交換を指 313と、その競争手順の実行順序を指示する進行テー プルち」が存在きれたといなる。

【0109】以降は、進行テーブル51に定義された順番に、それぞれの業務手順に示された処理が各クライアントで実行される。

【0110】<u>ステップ2203、2301、2401</u> 電子商取引クライアント12、13、14は、電子商取 引サーバ11から通信ネットワーク15を介して進行テ ーブル51と業務手順313を受信する。

【011】ステップ2204、2302、2402 電子商取引ラライアント12、13、14は、記憶装置 124、134、144内の電子商取引管理テーブル6 1に、受信した連行テーブル51に含まれる電子商取引 ID511に対応する状態613を「処理中」に更新する。

【0112】ステップ2205,2303,2403 電子商取引クライアント12,13,14は、受信した 連行ーブル51と業務手順313とを記憶装置12 4,134,144に格約する。

#### 【0113】ステップ2108

電子商取引サーバ11は、電子商取引サーバ処理を実行する。この電子商取引サーバ処理については、図7を用いて後述する。

【0114】ステップ2206、2304、2404 電子商取引クライアント12、13、14は、電子商取 引処理を実行する。この電子商取引処理については、図 8および図りを用いて後述する。

#### 【0115】電子商取引サーバ処理

次に、ステップ2108の電子商取引サーバ処理につい て図7に基づき説明する。

【0116】電子商取引サーバ11は、関与者(電子商 取引クライアント12,13,14)からデータを受信 レ(ステップ3101)、その受信したデータに含まれ る進行テーブル51を記憶装置114に格納された進行 テーブルと墜き換える(ステップ3102)。

【0117】すなわち、前回の電子商取引で使用した進行テーブルを、今かの新たな電子商取引で使用する進行テーブル51に置き換える。

[0118]次に、受信データに「終了」識別子が含まれているか否かを判定し(ステップ3103)、含まれている場合はステップ3104に、含まれない場合はステップ3101に移る。この場合、「終了」識別子とは、一連の受信データの終了を示すものであり、電子商取引の「終了」と意味するものではない。

【0119】ステップ3104では、電子商取引管理テ ーブル61中の「今回受信した進行テーブル51に含ま れる電子商取引ID511に対応する」状態613を、 「処理中」から「終了」へ変更する。

【0120】次に、進行テーブル51に含まれる電子商 取引手順1D512に基づき、記憶装置114から電子 商取引手順1D512に対応する電子商取引手順31を 検索する(ステップ3105)。

【0121】次に、検索した電子商取引手順31の関与 者テーブル311に含まれる関与者に対して、進行テー ブル51と終了護別子とを送信し、終了する(ステップ 3106)。

#### 【0122】電子商取引処理

次に、各クライアント12,13,14が実行する電子 商取引処理について図8岁よび図9に基づき説明する。 なお、ここでは、電子商取引クライアント1213,1 4の処理動作は同じであるので、電子商取引クライアント12の処理動作は同じであるので、電子商取引クライアント12の処理動作を代表して説明する。

【0123】電子商取引クライアント12は、電子商取 引サーバ11から受信した進行テーブル51を参照し、 最初に処理を行う関与者を検索する(ステップ320

【0124】そして、最初に処理を行う関与者が自分で あるか否かを判定し(ステップ3202)、自分である 場合、ステップ3207へ進み、自分でない場合は、ス テップ3203へ進む。

【0125】最初に処理を行う関与者が自分でない場合、他の関与者または電子商取引サーバ11からデータを受信する(ステップ3203)。

【0126】次に、受信したデータに含まれる進行テーブル51を、記憶装置124に格納された進行テーブルと置き換える(ステップ3204)。

【0127】次に、受信データに終了機別子が含まれて いるか否かを判定し(ステップ3205)、含まれてい る場合は、ステップ3206へ、含まれていない場合 は、ステップ3207に進む。

【0128】次に、受信データに終了施則Fが含まれている場合、電子商取引管理テーブル61の「受信した連 行デーブル51 に合まれる電子商取引1D511」に対 応する状態613を、「処理中」から、終了」へ変更 し、終了する (ステップ3206)。この場合、記憶数 第114内に電子南取引手順51が残っていると、それ を解談されて悪用されてしまう恐れがあるため、状態6 13を「処理中」から「終了」へ変更した後、記憶装置 114内に電子取引手順51を消法する。

【0129】一方、受信データに終了識別子が含まれていなかった場合、進行テーブル51にデータの到着時刻516を格納する(ステップ3207)。

【0130】次に、進行テーブル51に含まれる電子商 取引手順1D512に基づいて、業務事項313を検索 (3208)、さめに進行テーブル51に含まれる処 理名515に基づいて、検索した業務手順313中から 今回使用する処理手順314を検索する(ステップ32 09)。

【0131】次に、検索した処理手順314を繋析部2 1で解析し(ステップ3210)、さらに解析部21で 解析した処理手順314を実行部22が処理ライブラリ 23を用いて実行し、処理手順314中の電文生成方法 434に基づいて電文を生成する(ステップ321

1). 【0132】ここで、生成された電文には、例えば注文 入力処理の場合は、氏名、住所、電話番号、メールアド レス、IPアドレス等からなる買い手に関する情報や、 配送先が買い手と異なる場合は配送先情報(氏名、住 所、電話番号、メールアドレス、IPアドレス等からな る), 売り手に関する情報(店舗名,店舗ID, IPア ドレス等)、金融機関に関する情報(店舗名、店舗 I D、IPアドレス等)、購入総額、購入総数、商品名、 商品コード、商品単価、商品毎の購入個数等からなる購 入する商品に関する情報、金融機関の公開鍵で買い手が 暗号化し、さらに、買い手のディジタル署名を施した決 済に関する情報(クレジット決済の場合はクレジット番 号、有効期限、支払方法等、銀行振込の場合は銀行口座 番号、支店名、預金科目等) 売り手での取引を識別す るための取引 ID. 質い手がメッセージを発信した時

刻、買い手本人が発信したことを示すディジタル署名な どが含まれている。

[0133]また。注文更付/与信核期の場合は、買い 手に関する情報、売り手に関する情報、金融機関に関す る情報、金融機関の公開鍵で買い手が暗号化し、さら に、買い手のディンタル場名を施した効能に関する情 報、売り手での部分を認明するための取引1D、売り手 がメッセージを発信した時刻、売り手本人が発信したこ とを示デチェジタル層名をどが合きれている。

【0134】次に、進行テーブル51に処理完了時刻5 17を格納し(ステップ3212)、進行テーブル51 から次の順番の関与者を検索する(ステップ321

から次の順番の関与者を検索する(ステップ321 3)。

【0135】次の関与者が存在する場合はステップ32 15へ、存在しない場合はステップ3217へ進む(ステップ3214)。

【0136】次の関与者が存在する場合は、実行第22 で作成した電文と、進行テーブル51とを通信ネットワ ーク15を介して、処理手順314と告まれる電文送信 方法436に基づいて、実行第22が適信ライブラリ2 4を用いて送信する(ステップ3215)、そして、 子商取引サーバ11に進行テーブル51を通信ネットワ ーク15を介して送信し、ステップ3203へ移る(ス テップ3216)

【0137】一方、次の関与者が存在しない場合、電子 商取引サーバ11に終了裁別子と進行テーブル51とを 適信ネットワーク15を介して送信し、ステップ320 3へ移る(ステップ3217)。

[0138] このように、本実施影響によれば、電子商 取引の額度、維行テーブル51を生成し、電子商 プル51に従って各電子側ラライアント12、13、1 4における処理の状況を管理しているため、電子部取引 手間が変更されたとしても、建立して限引の連合が接離 化するのを防止でき、その作成作業の負担を軽減することができるうと、電子商取引手順自身が接離 化するのを防止でき、その作成作業の負担を軽減することが可能なる

【0139】次に、電子商取引手順を電文と共に送信する本発明の第3の実施形態について図面に基づいて詳細に説明する。

【0140】図 18~図23は、本規則の第3の実施の 影態を示す処理フロー図であり、図 18 および図 19 は 電子育取引クライアント12(買い手)と電子構取引サーバ11との間でのデーラ法受信を含む処理フロー図 20 20 は電子確取引サライアント13(売り手)と電子 南取引クライアント14 (金融機関)との間でのデータ 送受信を含む処理フロー図(20 は電子原収引 で 11における内部処理を示す処理フロー図、図 22 およ び図 3 は電子原収引 フィアント12、13、14に おける保予解収引を表す必要フロー図である。

【0141】なお、本実施の形態を実現するための装置

構成を含む電子商取引システムの全体構成は図2の通り 構成されているものとし、また各クライアント12.1 3,14のモジュール構成は図3の通り構成されている ものとする。

【0142】また、電子商取引手順は図10〜図14を、進行テーブルは図15を、電子商取引管理テーブルは図16を、電子商取引管理テーブルは図16を、電子商取引手順選択テーブルは図17を、それぞれ用いるものとする。

【0143】以下、図2、図3および図10~図17を 引用しながら、図18~図23の処理フロー図に従っ て、本実施形態の処理動作を説明する。

【0144】なお、電子商取引で取り扱う商品に関する 情報の提供、検索、決定は終了しているものとする。ま た、電子商取引クライアント12から電子商取引を開始 するものとする。

【0145】まず、電子商取引の全体処理を図18~図 20に基づき説明する。

【0146】ステップ4201

電子商取引クライアント12の入力装置122により、 買い手が映済情報入力する。ここでは、 決済手段 (クレ ジット決済、銀行張込から選択) および金融機関名 (ク レジット会社または銀行名)の入力を行う。 【0147】ステップ4202

電子商取引クライアント12は、ステップ4201で入 力された決済情報を通信ネットワーク15を介して電子 商取引サーバ11に送信する。

【0148】ステップ4101

電子商取引サーバ11は、電子商取引クライアント12から通信ネットワーク15を介して決済情報を受信す

【0149】ステップ4102

電子商取引サーバ11は、今回の電子商取引を識別する ための電子商取引 I Dを生成する。

【0150】ステップ4103 電子商取引サーバ11は、電子商取引クライアント12 から受信した決済情報と、電子商取引選択テーブル71 に基づいて、記憶装置114から決済情報に対応した電

子商取引手順31を検索する。 【0151】ステップ4104

電子商取引サーバ11は、検索した電子商取引手順31 に含まれる順序テーブル312に基づき図15に示した ような進行テーブル51を生成する。

【0152】ステップ4105

電子商取引サーバ11は、生成した進行テーブル51を 記憶装置114に格納する。

【0153】ステップ4106

電子商取引サーバ11は、電子商取引管理テーブル61 に、ステップ4102で生成した電子商取引1Dに対応 する状態613を「処理中」に更新する。

【0154】<u>ステップ4107</u>

- 電子商取引サーバ11は、ステップ4103で検索した 電子商取引手限31の限与者テーブル311に含まれる 関与者に対して(ここでは、電子商取引クライアント1 2、13、14)、進行テーブル51を通信ネットワー ク15を介して送信する。
- 【0155】 <u>ステップ4203,4301,4401</u> 電子商取引クライアント12,13,14は、電子商取 引サーバ11から通信ネットワーク15を介して進行テ ーブル51を受信する。
- 【0156】ステップ4204、4302、4402 電子商取引クライアント12、13、14は、配替装置 124、134、144内の電子商取引管理テーブル6 1に、受信した進行テーブル51に含まれる電子商取引 ID511に対応する状態613を「処理中」に更新する。
- 【0157】ステップ4205,4303,4403 電子商取引クライアント12,13,14は、受信した ポートーブル51を記憶装置124,134,144に 格納する。
- 【0158】ステップ4108
- 電子商取引サーバ11は、進行テーブル51から最初の 関与者を検索する。
- 【0159】ステップ4109
- 電子商取引サーバ11は、検索された最初の関与者に対して、ステップ4103で検索された電子商取引手順3 1を通信ネットワーク15を介して送信する。
- 【0160】<u>ステップ4110</u>
- 電子商取引サーバ11は、電子商取引サーバ処理を実行する。この電子商取引サーバ処理については、図21を 用いて後述する。
- 【0161】 ステップ4207, 4304, 4404 電子商取引クライアント12, 13, 14は、電子商取 引機取実行する。この電子商取引処理については、図 22および図23を用いて参加する。
- 【0162】電子商取引サーバ処理
- 次に、電子商取引サーバ処理について図20に基づき説 明する。
- 【0163】電子施助引サーバ11は、関与者からデータを受信し、ステップ5101)、その受信したデータと会はしたメラップ5101)、その受信したデージを含まれる進行テーブルと置き換える(ステップ5102)。
  ①1641すなから、前回の電子随切引で使用した地行テーブルを、関与者から受信した地行テーブルを1に置き換える。
- 【0165】次に、受信データに「終了」識別子が含まれているか否かを判定し(ステップ5103)、含まれている場合はステップ5104に、含まれていない場合はステップ5101に進む。
- 【0166】受信データに「終了」識別子が含まれている場合、電子商取引管理テーブル61の「今回受信した

- 進行テーブル51に含まれる電子商取引 I D 511に対 応する」状態613を、「処理中」から「終了」へ変更 する(ステップ5104).
- 【0167】次に、進行テーブル51に含まれる電子商取引手順ID512に基づき、記憶装置114から電子商取引手順ID512に対応する電子商取引手順31を検索する(ステップ5105)。
- 【0168】次に、検索した電子商取引手順31の関与 者テーブル311に含まれる関与者に対して、進行テー ブル51を送信し、終了する(ステップ5106)。 【0169】電子商取引処理
- 次に、電子商取引処理について図22および図23に基づき説明する。なお、ここでは、電子商取引クライアント12,13,14の処理動作は同じであるので、電子商取引クライアント12の処理動作を代表して説明す
- 【0170】電子前取引クライアント12は、他の関与 者または電子前取引サーバ11からデータを受信し(ス テップ5201)、その受信したデータに含まれる進行 テーブル51を記憶装置124に格約された進行テーブ ルと置き換える(ステップ5202)。
- 【0171】すなわち、前回の電子衝取引処理で使用した進行テーブルを新たな進行テーブル51に更新する。 【0172】次に、受信データに等了確別引手頭31が含まれているか否かを判定し(ステップ5203)、含まれている場合はステップ5205へ、含まれない場合はステップ5204に進む。
- 【0173】次に、受信データに電子商取引手順31が合まれていない場合、電子商取引管理テーブル61の「今回受信した進行テーブル51に合まれる電子商取引 ID51に対応する・米販613を「処理中」から「終了」へ変更し、終了する(ステップ5204)。
- 【0174】一方、受信アータに電子截取引手順31が 含まれている構合、進行アーブル51に、データを受信 した到着時刻516を格納する(ステップ5205)、 【0175]次に、進行アーブル51に含まれる処理5 515に基づいて、今回受信した電子商取引手助31の 中から、今回使用する処理手順314を検索する(ステップ5206)、
- 【0176】次に、検索した処理手順314を解析部2 1で解析し(ステップ5207)、 36に解析部21で 解析した処理手順314を実行部22が処理ライブラリ 23を用いて実行し、処理手順314中の電文生成方法 434に基づいて電文を生成する(ステップ520
- 【0177】次に、進行テーブル51に処理完了時刻5 17を格納し (ステップ5209)、進行テーブル51 から次の順番の関与者名514を検索する (ステップ5 210)、
- 【0178】次の関与者が存在する場合はステップ52

- 12へ、存在しない場合はステップ5214へ進む(ス テップ5211).
- 【0179】次の関与者が存在する場合、実行第22で 作成した電文と、進行テーブル51と、受信した電子商 取引手順31とを、通信ネットワーク15を介して処理 手順314に含まれる電文送信方法436に基づいて、 実行部22が通信ライブラリ24を用いて送信する(ス テップ5212)。
- 【0180】次に、電子商取引サーバ11に、進行テー ブル51を通信ネットワーク15を介して送信し、ステ ップ5201へ戻る(ステップ5213)。
- 【0181】一方、次の関与者が存在しない場合、電子 商取引サーバ11に「終了」識別子と進行テーブル51 とを通信ネットワーク15を介して送信し、ステップ5 201へ戻る(ステップ5214)。
- 【0182】このように、本実施形態によれば、電子商 取引手順を関与者に一括して配布するのでなく、電文と 共に配布するようにしているため、電子商取引クライア ントにて電子商取引手順を管理する必要がなくなり、電 子商取引クライアント側での電子商取引手順の改ぎん等 の危険性を減少させることができる。
- 【0183】なお、ステップ5212で、電子施取引手 順を次の関与者に送信しているが、ここでは既に終了し た処理手順を除いて送信してもよい。これにより、通信 データ量を減少させることができる。
- 【0184】次に、電子商取引手順を電文と共に送信す る本発明の第4の実施の形態について図面に基づいて詳 細に説明する。
- 【0185】図24~図27は、本発明の第4の実施の 形態を示す処理フロー図であり、図24は電子商取引サ ーバ11の処理フロー図、図25は電子商取引サーバ1 1における電子商取引サーバ処理の詳細フロー図、図2 6および図27は電子商取引クライアント12における 電子商取引処理の詳細フロー図である。
- 【0186】なお、電子商取引クライアント12におけ る全体処理は図18のフロー図を流用するものとする。 また、本実施の形態を実現するための装置構成を含む電 子商取引システムの全体構成は図2の通り構成されてい るものとし、さらに各クライアント12,13,14の モジュール構成は図3の通り構成されているものとす る.
- 【0187】また、電子商取引手順は図10~図14 を、進行テーブルは図15を、電子商取引管理テーブル は図16を、電子商取引手順選択テーブルは図17を、 それぞれ用いるものとする。
- 【0188】以下 図24~図27の処理フロー図に従 って、本実施の形態の処理動作を説明する。なお、電子 商取引で取り扱う商品に関する情報の提供/検索/決定 は終了しているものとする。また、電子商取引クライア ント12から電子商取引を開始するものとする。

- 【0189】まず、電子商取引サーバ11の全体処理を 図24に基づき説明する。
- 【0190】ステップ6101

電子商取引サーバ11は、電子商取引クライアント12 から通信ネットワーク15を介して決済情報を受信す

#### 【0191】ステップ6102

電子商取引サーバ11は、電子商取引 IDを生成する。 【0192】ステップ6103

電子商取引サーバ11は、受信した決済情報と、電子商 取引選択テーブル71に基づいて、記憶装置114から 決済情報に対応した電子商取引手順31を検索する。

#### 【0193】ステップ6104

電子商取引サーバ11は、検索した電子商取引手順31 に含まれる順序テーブル312に基づき、図15に示し たような進行テーブル51を生成する。

#### 【0194】ステップ6105

電子商取引サーバ11は、生成した進行テーブル51 を、記憶装置114に格納する。

#### 【0195】ステップ6106

電子商取引サーバ11は、電子商取引管理テーブル61 に、ステップ6102で生成した電子商取引IDに対応 する状態613を「処理中」に更新する。

#### 【0196】ステップ6107

電子商取引サーバ11は、ステップ6103で検索した 電子商取引手順31の関与者テーブル311に含まれる 関与者に対して (ここでは、電子商取引クライアント1) 2.13.14) 生成した進行テーブル51を、通信 ネットワーク15を介して送信する。

# 【0197】ステップ6108

電子商取引サーバ11は、進行テーブル51から最初の 関与者を検索する。 【0198】ステップ6109

#### 電子商取引サーバ11は、検索した電子商取引手順から 最初の関与者が実行するための処理手順314を検索す

【0199】ステップ6110 電子商取引サーバ11は、検索した処理手順314を最

### 初の関与者に対して通信ネットワーク15を介して送信

【0200】ステップ6111 電子商取引サーバ11は、図25に示す電子商取引サー バ処理を実行する。

#### 【0201】電子商取引サーバ処理

電子商取引サーバ処理を図25に基づき説明する。 【0202】電子商取引サーバ11は、関与者からデー タを受信し(ステップ7101)、その受信したデータ に含まれる進行テーブル51を、記憶装置114に格納 された進行テーブルと置き換える(ステップ710 2).

【0203】次に、進行テーブル51に含まれる電子商 取引手順 1D512に基づき、記憶装置114か6電子 商取引手順 1D512に対応した電子商取引手順31を 検索する(ステップ7103)。

【0204】次に、受信データに終了識別子が含まれているか否かを判定し(ステップ7104)、含まれているあるはステップ7105に進み、含まれない場合はステップ7107に進む。

【0205】受信データに終了識別子が含まれている場合は、電子商取引管理テーブル61の「今間受信した達行テーブル51に合まれる電子商取引 ID511」に対 広する 託艦613を「処理中」から「終了」へ変更する (ステップ7105)。その後、練味した電子商取引手順31の関ラ者テーブル311に合まれる関ラ後に対して進行テーブル51を送信し、終了する (ステップ7106)

【0206】一方、受信データに終了機削Fが含まれて いない場合は、進行テーブル51から、次の処理名51 5を検索する(ステップア107)、そして、ステップ 7103で検索した電子高売引手順31から、次の処理 名515に対応する処理手履314を検索する(ステッ プ7108)。

【0207】次に、ステップ7101におけるデータ送 信元に対して、検索した処理手順314を送信する(ステップ7109).

#### 【0208】電子商取引処理

電子商取引処理について図26,27に基づき説明する。なお、電子商取引クライアント12,13,14の 処理動作は同じであるので、ここでは、電子商取引クラ イアント12の処理動作を代表して説明する。

【0209】電子館取引クライアント12は、他の関与 者または電子面取引サーバ11からデータを受信 ステップ7201)、その受信したデーラに含まれる進行 デーブルら1を、記憶装置124に格納された維行テー ブルと置き換える(ステップ7202)。すなわる 国の電子面取引処理で使用した進行テーブル51を新た 空維行デーブル51に更新する。

【0210】次に、受信データに処理手順314が含まれているか否かを判定し(ステップ7203)、含まれている場合はステップ7205へ進み、含まれない場合はステップ7204に進む(ステップ7203)。

【0211】受信データに処理手順314が含まれていない場合、電子商取引管理テーブル61の「今回受信した進行テーブル51に含まれる電子商取引1D511に対応する」状態613を「処理中」から「終了」へ変更し、終了する(ステップ7204)。

【0212】一方、受信データに処理手順314が含まれている場合、進行デーブル51に、今回受信したデータの到着時刻516を格納する(ステップ7205)。 【0213】次に、受信した処理手順314を解析部2 1で解析し (ステップ 7 2 0 6 ) 、さらに解析部 2 1 で解析した処理手順3 1 4 を実行部 2 2 が処理ライブラリ 2 3 を用いて実行し、処理手順3 1 4 中の電文生成方法 4 4 た 基づいて電文を生成する (ステップ 7 2 0 7 ) 。

【0214】次に、進行テーブル51に処理完了時刻5 17を格納し(ステップ7208)、進行テーブル51 から次の興与者名514を検索する(ステップ720

【0215】次の関与者が存在する場合はステップ72 11へ、存在しない場合はステップ7214へ進む(ステップ7210)。

【0216】次の関与者が存在する場合、電子商取引サーバ11に進行テーブル51を通信ネットワーク15を介して送信する(ステップ7211)。

【0217】次に、電子商取引サーバ11から通信ネットワーク15を介して次の関与者での処理手順314を 受信する(ステップ7212)。

[0218]次に、実行部22で作成した電文と、進行 デーブル51と、ステップ7212で電信した処理手順 314とを、適信ネットワーク15を介してステップ7 201で受信した処理手順314に含まれる電文部信方 法436に基づいて、実行部22分が循行プブラリ24 を用いて次の関予事に送信し、ステップ7201へ移る (ステップ7213).

【0219】一方、次の関与者が存在しない場合、電子 商取引サーバ11に対し、終了識別子と進行テーブル5 1とを、通信ホットワーク15を介して送信し、ステッ ア7201へ移る(ステッア7214)。

【0220】このように、本実施形態によれば、電子商 販別を行う上で各クライアントし2、13、14で20 となる電子商取別手順を一括して配布するのでなく、電 子商取引手順上で次の関手者となるクライアントに対 は、その関与者が規度者で必要する処理手順のみを上 流廊のクライアントから配布するようにしているため、 必要以上の手期情報を各クライアント知られてしまうと いう危険性を回避することができる。

【0221】また、第3の実施形態に比べ、通信データ 量が少ないという利点がある。

【0222】この場合、上波側のクライアントから下流 側のクライアントに対して、下流側のクライアントが必要となる処理手順を送信する代わりに、下流側のクライ アント自身で電子機取引サーバに対して自分自身が必要 とする処理手順を要求し、電子微取引サーバから配布し てもらう形像も考えられる。

【0223】図28~図31は、下流順の電子商取引クライアント自身で電子商取引サーバ11に対して自分自身が必要とする処理手順を要求し、電子商取引サーバ11から配布してもらうようにした本発明の第5の実施の形態を示すフロー図である。

【0224】図28は電子商取引サーバ11の処理フロ -図、図29は電子商取引サーバ11における電子商取 引サーバ処理の詳細フロー図、図30および図31は電 子商取引クライアント12における電子商取引処理の詳 細フロー図である。

【0225】なお、電子商取引クライアント12におけ る全体処理は図18のフロー図を流用するものとする。 また、本実施の形態を実現するための装置構成を含む電 子商取引システムの全体構成は図2の通り構成されてい るものとし、さらに各クライアント12、13、14の モジュール構成は図3の通り構成されているものとす

【0226】また、電子商取引手順は図10~図14 を、進行テーブルは図15を、電子商取引管理テーブル は図16を、電子商取引手順選択テーブルは図17を、

それぞれ用いるものとする。

【0227】以下、図28~図31の処理フロー図に従 って、本実施の形態の処理動作を説明する。なお、電子 商取引で取り扱う商品に関する情報の提供/検索/決定 は終了しているものとする。また、電子商取引クライア

ント12から電子商取引を開始するものとする。 【0228】まず、電子商取引サーバ11の全体処理を 図28に基づき説明する。

【0229】ステップ6601

電子商取引サーバ11は、電子商取引クライアント12 から通信ネットワーク15を介して決済情報を受信す S.

【0230】ステップ6602

電子商取引サーバ11は、電子商取引 I Dを生成する。 【0231】ステップ6603

電子商取引サーバ11は、電子商取引クライアント12 から受信した決済情報と、電子商取引選択テーブル71 に基づいて、記憶装置114から決済情報に対応した電 子商取引手順31を検索する。

【0232】ステップ6604

電子商取引サーバ11は、検索した電子商取引手順31 に含まれる順序テーブル312に基づき、図15に示し たような准行テーブル51を生成する.

【0233】ステップ6605

電子商取引サーバ11は、生成した進行テーブル51 を、記憶装置114に格納する。

【0234】ステップ6606

電子商取引サーバ11は、電子商取引管理テーブル61 に、ステップ6602で生成した電子商取引IDに対応 した状態613を「処理中」に更新する。

【0235】ステップ6607

電子商取引サーバ11は、ステップ6603で検索した 電子商取引手順31の関与者テーブル311に含まれる 関与者に対して(ここでは、電子商取引クライアント1 2.13、14)、進行テーブル51を通信ネットワー ク15を介して送信する。

【0236】ステップ6608

電子商取引サーバ11は、図29に示す電子商取引サー バ処理を実行する.

【0237】電子商取引サーバ処理

次に、電子商取引サーバ処理を図29に基づき説明す

【0238】電子商取引サーバ11は、関与者からデー タを受信し(ステップ7601)、その受信したデータ に含まれる進行テーブル51を記憶装置114に格納さ れた進行テーブルと置き換える(ステップ7602)。 【0239】次に、受信した進行テーブル51に含まれ る電子商取引手順ID512に基づき、記憶装置114 から電子廃取引手順ID512に対応した電子廃取引手 順31を検索する(ステップ7603)。

【0240】次に、受信データに処理要求識別子が含ま れているか否かを判定し(ステップ7604)、含まれ ている場合はステップ7605に、含まれていない場合 はステップ7608に進む。さらに、受信データに終了 識別子が含まれているか否かを判定し(ステップ760 5)、含まれている場合はステップ7606に、含まれ ない場合はステップ7601に進む(ステップ760

【0241】受信データに終了識別子が含まれている場 合、電子商取引管理テーブル61の受信した進行テーブ ル51に含まれる電子商取引 ID511に対応する状態 613を「処理中」から「終了」へ変更する(ステップ 7606).

【0242】次に、ステップ7603で検索した電子商 取引手順31の関与者テーブル311に含まれる関与者 に対して、進行テーブル51を送信し、終了する(ステ ップ7607)。

【0243】一方、受信データに処理要求識別子が含ま れている場合、進行テーブル51から次の処理名515 (ステップ7601でのデータ送信元で今度行う処理 名)を検索する(ステップ7608).

【0244】次に、その検索した処理名515に対応す る処理手順314を電子寮取引手順31から検索する (ステップ7609)。

【0245】次に、ステップ7601におけるデータ送 信元に対し、検索した処理手順314を送信し(ステッ プ7610)、この後、ステップ7601のデータ受信 待ち状態に戻る。

【0246】電子商取引処理

次に、電子商取引処理の詳細を図30および図31に基 づき説明する。なお、電子商取引クライアント12.1 3,14の処理動作は同じであるので、ここでは、電子 商取引クライアント12の処理動作を代表して説明す

【0247】電子商取引クライアント12は、電子商取

引サーバ11から受信した進行テーブル51から最初に 処理を行う関与者名514を検索する(ステップ770 1)。

【0248】最初に処理を行う関与者が自分である場合はステップ7707へ、自分でない場合はステップ7703へ進む(ステップ7702)。

【0249】最初に処理を行う関与者が自分でない場合は、他の関与者または電子商取引サーバ11からデータを受信する(ステップ7703)。

【0250】次に、受信したデータに含まれる進行テーブル51を、記憶装置124に格納された進行テーブルと置き換える(ステップ7704)。

【0251】次に、受信データに処理手順314が含まれる場合はステップ7707へ、含まれない場合はステップ7706に進む(ステップ7705).

【0252】受信データに処理手順314が含まれていない場合、電子南欧引管セデーブル61の「今回受信した進行デーブル51に含まれる電子南欧引ID511に対応する」状態613を「処理中」から「終了」へ変更し、終了する(ステップ7706)。

【0253】一方、受信データに処理手順314が含まれている場合、進行テーブル51に受信データの到着時刻516を格納する(ステップ7707)。

【0254】次に、処理要求識別子と進行テーブル51とを電子商取引サーバ11へ、通信ネットワーク15を介して送信する(ステップ7708)。

【0255】次に、電子商取引サーバ11から通信ネットワーク15を介して、次に実行すべき処理手順314を受信する(ステップ7709)。

【0256】次に、受信した処理手順314を解析部2 1で解析し (ステップア710)、その解析した処理手 順314を実行部22が、処理ライブラリ23を用いて 東行し、処理手順314中の電文生成方法434に従っ て電文を生成する (ステップア711)。

【0257】次に、進行テーブル51に処理完了時刻5 17を格納し (ステップ7712)、この接、進行テー ブル51から次の関与者名514を検索する (ステップ 7713)。

【0258】次の関与者が存在する場合はステップ77 15へ、存在しない場合はステップ7717へ進む(ステップ7714)。

【0259】次の関与者が存在する場合、実行部22で 作成した電文と、進行テーブル51とを、通信ネットワ ーク15を介して処理手順314に含まれる電ご送信方 法436に基づいて、実行部22が通信ライブラり24 を用いて次の関手であるクライブトと送信音・ テップア715)。そして、電子部取引サーバ11に、 連行テーブル51を通信ネットワーク15を介して送信 し、ステップ7701へ戻る(ステップ7716)。

【0260】一方、次の関与者が存在しない場合、電子

商取引サーバ11に、終了識別子と進行テーブル51と を、通信ネットワーク15を介して送信し、ステップ7 701へ戻るる(ステップ7717)。

【0261】このように、上流側の電子商取引クライアントから下流側の電子商取引クライアントに対して、下 流側の電子商取引クライアントが必要となる処理手順を 送信する代わりに、下流側の電子商取引ウライアント自 身で電子商取引サーバ1に対して自分自身が必要とす る処理手順を要求し、電子商取引サーバ11から配布し てもらうことにより、第40実施形態と同様に、必要以 上の手順情報を各クライフントに知られてしまうという 危機性を回激することができる。

【0262】また、第3の実施形態に比べ、通信データ 量が少ないという利占がある。

[0263] さらに、第40実施形態においては、必要となる処理手順を上流側の電子商取引クライアントが電子商取引・バ11に要求して取得し、これを下流側の電子商取引クライアントに配布することから、上流側の電子商取引クライアントに配布することから、上流側の電子商取引クライアントで処理手順の情報を知られる可避理手順を自分自身で電子商取引サーバ11に要求して取得するため、自分自身の処理手順が他の関与者に知られてしまうのを拠止することができ

【0264】なお、以上説明した全ての実施形態において、電子商取引サーバ11は独立機関として設けているが、電子商取引クライアント12,13,14のいずれかが策務する構成であってもよい。

[0265]

【発卵の効果】以上のように、本発卵によれば、電子商 取別の開始に先立ち、決済方法、取引高、商品の内容や 性質に関する情報を買い手の電子商取引ラライアントで 入力し、この情報を電子商取引手順発操情報として電子 南取引サーバ電温化、電子商取引サーバで電子商取引 手順連択情報に対応した電子商取引手順を記憶装置から 検索し、これを今回の電子商取引に関サする電子商取引 ラタイアントに売れたし、以降は、各クライアントでは に構成したことにより、各電子商取引・タイアントに といては各種の次済方法等に対応して電子商取引手順を すの機能したことにより、各電子商取引・シーアントに といては各種の次済方法等に対応して電子商取引手順を 手の接針しておく必要がなくなり、フレキシブルに電子 再取引き利用できるようはなる。

[0266]また、買い年に対するサービスを向上させる等の項由により、電子商取引手順を変更する必要が生たとしても、電子商取引サーバの記憶装置に結婚されている電子商取引手順のみを変更ことで対処することができるので、電子商取り割き手順の変更を遂やかに、かつ商単に実験することができる。

【0267】また、各電子商取引クライアントにあって は、電子商取引サーバから電子商取引手順を配布しても らう通信処理機能のみを組み込んでおけばよいため、記 憶装置の記憶容量を少なくすることができる。

[0268]また、電子確取引の類像、進行テープルを 生成し、その途等不得クライアントにおける処理の状況を管理しているため、電子商取引 手順が変更されたとしても、独立して取り継行状況を 管理することができるうえ、電子商取引手類自身形分常 低小するのを防止でき、その作成作業の負担を軽減することが可能なたる。

【0269】さらに、電子商取引手順を関手者に一括して配布するのでなく、電文と共に配布するようにすると とにより、電子商取到「ラライントにて電子部取引手順 を管理する必要がなくなり、電子商取引ラライアント側 での電子商取引手順の改さん等の危険性を減少させるこ とができる。

とができる。
【0270】さらにまた、電子商取引を行う上で各電子 南取引シライアントで必要となる電子商取引手順を一括 して配布するのでなく、電子商取引手順上で次の塊与者 となる電子商取引シライアントに対し、その塊与者が 段階で心要とする処理手順のみを上流隙の電子那取引・ カイアントから他不する構成。あいは下流動ので 取引・ショイアント自身で電子商取引・一次に対して自分 自身が必要とする処理手順を要求し、電子商取引・一パ 11から配布してもらう構成とすることにより、必要以 上の手順情報を令電子商取引・タイアント知られてしま うという危機性の置することができるうえ、適信デー 角屋をかなくできるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】 【図1】 大発明の第1の実施の影響も一大明

【図1】本発明の第1の実施の形態を示す処理フロー図 である。

【図2】本発明の第1の実施の形態を実施するための装置構成を含む電子商取引システムの全体構成図である。 【図3】本発明における電子商取引システムを構成図である。

電子商取引クライアントのモジュール構成図である。 【図4】本発明の第2の実施の形態における電子商取引 クライアントおよび電子商取引サーバの処理を示す処理

フロー図である。 【図5】図4の続きを示す処理フロー図である。

【図6】図4に関連する処理を示す処理フロー図である。

【図7】図4における電子商取引サーバ処理の詳細を示

す処理フロー図である。 【図8】図4における電子商取引処理の詳細を示す処理

1四の1回4にわりる電子開取引換速の評価を示す 20g フロー図である。

【図9】図8の続きを示す処理フロー図である。 【図10】本発明の第2の実施の形態で用いる電子商取

引手順の全体構成説明図である。

【図11】本発明の第2の実施の形態で用いると関与者 テーブルの構成説明団である。

【図12】本発明の第2の実施の形態で用いる順序テー

ブルの構成説明図である。

【図13】本発明の第2の実施の形態で用いる業務手順 の構成説明図である。

【図14】本発明の第2の実施の形態で用いる処理手順 の構成説明図である。

【図15】本発明の第2の実施の形態で用いる進行テーブルの構成説明図である。

【図16】本発明の第2の実施の形態で用いる電子商取 引管環テーブルの構成説明図である。

【図17】本発明の第2の実施の形態で用いる電子商取 引選択テーブルの構成説明図である。

【図18】本発明の第3の実施の形態における電子商取 引クライアントおよび電子商取引サーバの処理を示す処 理フロー図である。

【図19】図18の続きを示す処理フロー図である。

【図20】図18に関連する処理フロー図である。

【図21】図18における電子商取引サーバ処理の詳細 を示す処理フロー図である。

【図22】図18における電子商取引処理の詳細を示す 処理フロー図である。

【図23】図22の続きを示す処理フロー図である。 【図24】本発明の第4の実施の形態における電子商取

引サーバの処理を示す処理フロー図である。 【図25】図24における電子商取引サーバ処理の詳細 を示す処理フロー図である。

【図26】図24における電子商取引処理の詳細を示す 処理フロー図である。

【図27】図26の続きを示す処理フロー図である。 【図28】本発明の第5の実施の形態における電子商取 引サーバの処理を示す処理フロー図である。

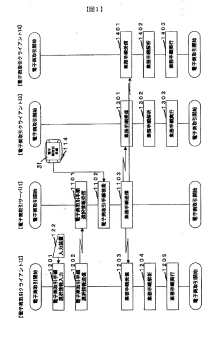
【図29】図28における電子商取引サーバ処理の詳細を示す処理フロー図である。

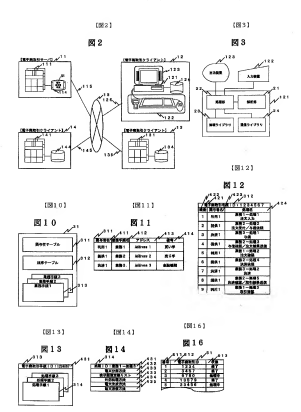
【図30】図28における電子商取引処理の詳細を示す 処理フロー図である。

【図31】図30の続きを示す処理フロー図である。 【符号の説明】

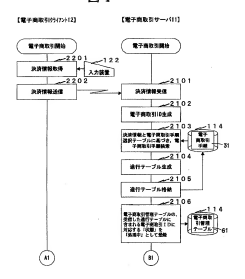
11・電子商取引サーバ、12、13、14・電子商取 引クライアント、15・通信ネットワーク、21・解析 3、22・処理ライブラリ、24・通信 ライブラリ、31・電子商取引手順、51・通行テーブ ル、61・電子商取引管頭テージル、71・電子商取引 手順部保テーブル、111・計算機、114・連門整 電、115・通信テーブル、121・計算機、122・ 入力装置、123・出力装置、124・記憶装置 第、115・通信テーブル、131・計算機、144・記憶装置 第、135・通信ケーブル、131・計算機、144・記憶装置、145・通信ケーブル、311・叫身を第一、141・計算機、144・記憶装置、135・通信ケーブル、311・叫身を第一ブル、311・叫身を第一ブル、311・叫身を第一ブル、311・叫身を第一ブル、311・叫身を第一







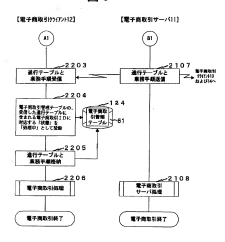
【図4】



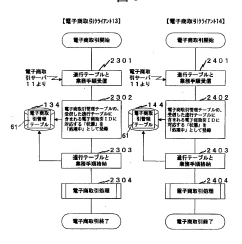
【図17】

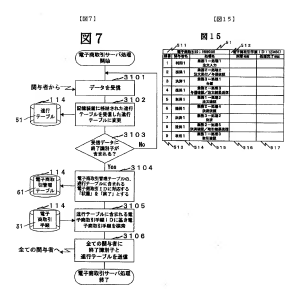


【図5】



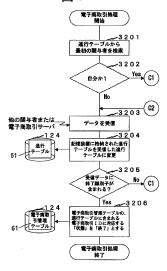
【図6】



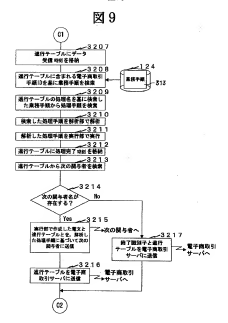


[図8]

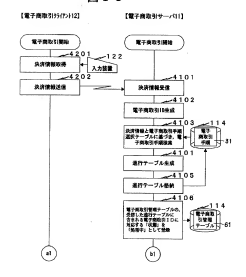






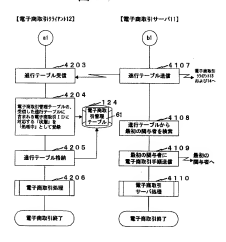


【図18】

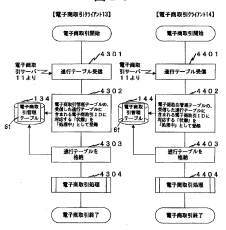


【図19】

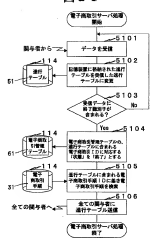
図19



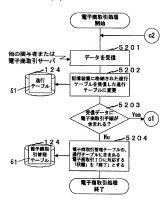
【図20】



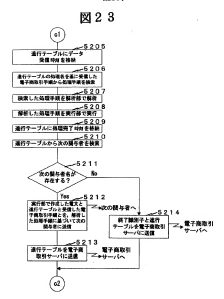
#### [図21]



【図22】

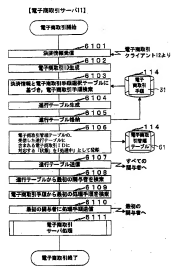


【図23】

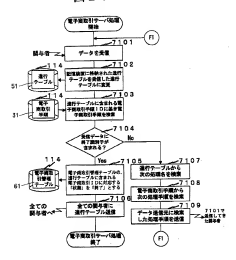


【図24】

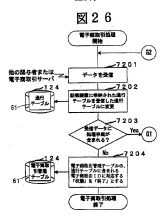




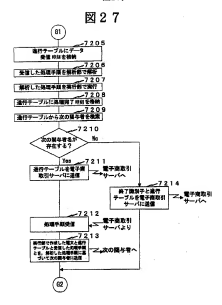
【図25】



【図26】

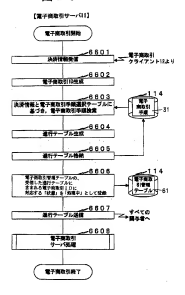


【図27】

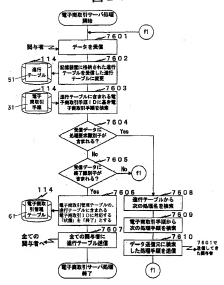


[図28]

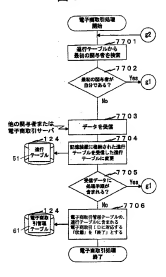




【図29】



[図30]



【図31】

